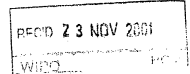
特許協力条約



国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 FP-6211PCT	今後の手続きについては、国際予備審査幸 IPEA/4]	81 告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP99/05100	国際出願日 (日.月.年) 20.09.99	優先日 (日.月.年)		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl7	A01N61/00, A01N33/04 G02C13/00, C11D7/32	,		
出願人(氏名又は名称)	株式会社メニコン			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P (CT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表案	氏を含めて全部で3 ページ	ジからなる。		
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。			
I X 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ 優先権				
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ			
IV 発明の単一性の欠如	IV			
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についての見解、それを裏付けるため		
VI ある種の引用文献	•			
VII 国際出願の不備				
VIII 国際出願に対する意見				

国際予備審査の請求書を受理した日 26.02.01	国際予備審査報告を作成した日 06.11.01	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 原 健司 電話番号 03-3581-1101 内線	3 4 4 3

TOLESO, MAN TO BE SHAPE SHAPE

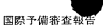


国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/05100

1. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告 PCT規則70.16,70.17)	作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 告書において「出願時」とし、本報告書には孫付しない。
区 出願時の国際出願書類	
明細書 第 ページ 明細書 第 ページ 明細書 第 ページ	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの (
請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
図面 第 ページ 図面 第 ページ 図面 第 ページ	ジ/図、 出願時に提出されたもの ジ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ジ/図、 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 ページ 明細書の配列表の部分 第 ページ 明細書の配列表の部分 第 ページ	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほ	か、この国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語である	語である。
国際調査のために提出されたPCT規則23.1(を PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則58	
	含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表	·
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルラ □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機	
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機	機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 こおける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
事の提出があった	ノルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第ペーシ	?
□ 請求の範囲 第項 □ 図面 図面の第	_ ページ/図
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように れるので、その補正がされなかったものとして作 記1. における判断の際に考慮しなければならず	、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上、本報告に添付する。)

WAS TO HE SHIP



国際出願番号 PCT/JP99/05100

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条(P C	T 3 5条(2)) に定める見解、そ	それを裏付け
見解			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 4	
	請求の範囲		 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 4	
	0日 A C A かびだけ		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1 – 4	
文献及び説明(PCT規則70.7)			
請求の範囲1~4に記載された「	式(I)のポリアミンを	0. 3~5 0 p p m含有す	るコンタ
フトレンズ用液剤」は、国際調査報 いずれの文献にも記載されておらず	告で引用された文献又は 「、かつ、当業者にとって	当該発明に関連があると認 自明なものでもない。	められる
		•	
	•		
. 			

OLASON MINTER REPORT SINL

PCT

国際予備審査報告

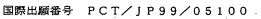
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

の審類記号		-6211PCT	今後の手続さに	ついては、		番査報告の送付通 /416)を参照		Γ/
国際出願者		05100	国際出願日	20. (09.99	優先日 (日.月.年)		
国際特許分	A I) 酸化	C) Int. Cl	A01N61/0 G02C13/0					
出願人(印	氏名又は名	4 称)	株式会	社メニ	コン		2.5	
			***					•
1. 国際	奈予備審查	E機関が作成したこの国	国際予備審査報告 を	を法施行	規則第57条	(РСТ36条)	の規定に従い	送付する。
2. = 0	つ国際予備	諸審査報告は、この表紙	モを含めて全部で		3	ページからなる。		
= 0	□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. Ea	D国際予備	音審査報告は、次の内容	を含む。		. •	•		. '
· I	X 国	祭予備審査報告の基礎	• .		. 0		•	
п	□ 優:	先権			,			
ш	新	規性、進歩性又は産業	上の利用可能性に	ついての	国際予備審	査報告の不作成		
IV	☐ 発F	明の単一性の欠如						
v		C T 3 5条(2)に規定す 文献及び説明	る新規性、進歩性	生又は産乳	業上の利用で	可能性についての	見解、それを夏	夏付けるため
VI	_	る種の引用文献	;					
VII		際出願の不備	•					
VŒ		際出願に対する意見						

国際予備審査の請求書を受理した日 26.02.01	国際予備審査報告を作成した日 06.11.01
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4H 98: 原 健司 (電話番号 03-3581-1101 内線 3443

OLIGO MATHERA SILL

国際予備審查報告



I.	国際予備審査	報告の基礎			
1.	この国際予備3 応答するため1 PCT規則70.	こ提出された差し替え	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	れた。(法第6条(PCT14 おいて「出願時」とし、本報告	条)の規定に基づく命令に f書には添付しない。
[出願時の国際	祭出願書類		•	
ے ا	7 (2) (m.eth.	***			
	」 明細書 明細書	第 第	べージ、 ページ、	出願時に提出されたもの	. Lead of the state of
	明細書	第	ページ、	国際予備審査の請求審と共に 付の	提出されたもの 書簡と共に提出されたもの
ΙГ	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの	
	請求の範囲	第	項、	PCT19条の規定に基づき	補正されたもの
	請求の範囲	第	項、	国際予備審査の請求書と共に	提出されたもの
	請求の範囲	第	項、 	付 <i>页</i>	書簡と共に提出されたもの
.[図面	第	ページ/図、		•
	図面	第	ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に	提出されたもの
	図面	第	ページ/図、	付の	書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	刑表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの	•
_	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に	提出されたもの
	明細書の配列	刊表の部分 第	<u>~ージ</u> 、	付の	書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示	す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
,	ト記の無精け	下記の言語である	±17 →2 +:	7	
	上にい百枚は、	「此の日曜である_	語であ	ુ	
	国際調査	のために提出されたP	PCT規則23.1(b)にい	う翻訳文の言語	
		則48.3(b)にいう国際			
	=			:は55.3にいう翻訳文の言語	
		B Transfer of the property of the	OTCI CI ARRISS. 2270	1433.3104、分解於文(2)言語	
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又は	アミノ酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際	予備審査報告を行った。
	□ この国際	出願に含まれる書面に	よる配列表		
	_		:フレキシブルディスク	に上る町が主	•
					•
				出された書面による配列表	•
	<u> </u>			出されたフレキシブルディスク	
			列表が出願時における	国際出願の開示の範囲を超える	る事項を含まない旨の陳述
	書の提出:		150トフレキシブルデノ	スクによる配列表に記録した配	
	書の提出	があった	プリとフレインフルティ	ククによる配列表に記録したE	6列か同一である旨の陳亚
	E -> remi	0 · 0 / 0 / C 0			•
4.	補正により、下	記の書類が削除された	<u>ځ</u> .	•	•
	明細書	第	ページ	,	
. [請求の範囲	第 .	項	·	
Ē	図面	図面の第	~·	· ジ / 図	
_			<u> </u>		
5.	れるので、そ	の補正がされなかった	こ示したように、補正だ たものとして作成した。 なければならず、本報行	が出願時における開示の範囲を (PCT規則70.2(c) この補 告に添付する。)	越えてされたものと認めら 正を含む差し替え用紙は上
,					
		1			
		•	•		

OLASO MAN BASHA SIHA



国際出願番号 PCT/JP99/05100

. 見解	·		•
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 4	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	· 有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲 $1\sim4$ に記載された「式(I)のポリアミンを0. $3\sim50$ p p m 含有するコンタクトレンズ用液剤」は、国際調査報告で引用された文献又は当該発明に関連があると認められるいずれの文献にも記載されておらず、かつ、当業者にとって自明なものでもない。

(OLISN) XNW THE EDWIN SING

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	(PC1 Article 36 and Rule /0)	10/088770		
Applicant's or agent's file reference FP-6211PCT	FOR FURTHER ACTION SeeNotific Examinati	ationofTransmittalofInternational Preliminary on Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/JP99/05100	International filing date (day/month/year) 20 September 1999 (20.09.99)	Priority date (day/month/year)		
Applicant MENICON CO., LTD. International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A01N 61/00, 33/04, G02C 13/00, C11D 7/32 MENICON CO., LTD.				
Applicant	MENICON CO., LTD.	JUL 8 2000 TC 1700		
and is transmitted to the applicant ac		rnational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of 3 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a total of sheets. RECEIVED				
3. This report contains indications relating to the following items: AUG 0 9 2002				
I Duianier				
Parisonie.		TECH CENTER 1600/2900		
II Priority	of opinion with regard to novelty, inventive			
II Priority III Non-establishment of IV Lack of unity of inv		step and industrial applicability		
II Priority III Non-establishment of IV Lack of unity of inv V Reasoned statement citations and explan	vention t under Article 35(2) with regard to novelty, nations supporting such statement	step and industrial applicability		
II Priority III Non-establishment of IV Lack of unity of inv V Reasoned statement citations and explan VI Certain documents of VII Certain defects in the	vention t under Article 35(2) with regard to novelty, nations supporting such statement cited ne international application	step and industrial applicability		
II Priority III Non-establishment of IV Lack of unity of inv V Reasoned statement citations and explan VI Certain documents of VII Certain defects in the	vention t under Article 35(2) with regard to novelty, nations supporting such statement	step and industrial applicability		
II Priority III Non-establishment of IV Lack of unity of inv V Reasoned statement citations and explan VI Certain documents of VII Certain defects in the	vention t under Article 35(2) with regard to novelty, nations supporting such statement cited ne international application	step and industrial applicability inventive step or industrial applicability;		
II Priority III Non-establishment of IV Lack of unity of inv V Reasoned statement citations and explant VI Certain documents of VII Certain defects in the VIII Certain observation	vention t under Article 35(2) with regard to novelty, nations supporting such statement cited ne international application as on the international application Date of completion	step and industrial applicability inventive step or industrial applicability;		

Telephone No.

Facsimile No.

DISSON ANW THE FORM SIMI

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP99/05100

I. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*				
the international application as originally filed				
the description:				
pages, as originally filed				
pages, filed with the demand				
pages, filed with the letter of				
the claims:				
as originally filed				
pages, as originary fried, as originary fried, as amended (together with any statement under Article 19				
pages, filed with the demand				
pages, filed with the letter of				
the drawings:				
pages, as originally filed				
pages, filed with the demand pages, filed with the letter of				
, fined with the fetter of				
the sequence listing part of the description:				
pages, as originally filed				
pages, filed with the demand				
pages, filed with the letter of				
 With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: 				
the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).				
the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).				
 With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: 				
contained in the international application in written form.				
filed together with the international application in computer readable form.				
furnished subsequently to this Authority in written form.				
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.				
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.				
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.				
4. The amendments have resulted in the cancellation of:				
the description, pages				
the claims, Nos.				
the drawings, sheets/fig				
5. This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).				
** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

WAS PAGE BLANK

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 99/05100

YES

NO

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		novelty, inventiv	e step or industrial app	licability;
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims		1-4	YES
		Claims			NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		1-4	YES
		Claims			NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims		1-4	VFS

Claims

Claims

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

The "liquid preparation for contact lenses containing 0.3-500 ppm of polyamines represented by formula (I) " set forth in Claims 1 to 4 is not disclosed in any of the documents cited in the international search report or in any document deemed relevant to this invention. Moreover, it is not obvious to a person skilled in the art.

OLUSON AND THE 35 MASIAL

E P



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 FP-6211PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP99/05100	国際出願日 (日.月.年) 20.09.99 優先日 (日.月.年)			
出願人 (氏名又は名称) 株式会	会社メニコン			
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3_	ページである。			
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。 			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。			
□ この国際出願に含まれる書				
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表			
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表				
□ 出願後に この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表			
	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述			
2. 請求の範囲の一部の調査な	ができない(第I欄参照)。			
3. 発明の単一性が欠如してい	ハる(第Ⅱ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🗵 出	頼人が提出したものを承認する。			
	に示すように国際調査機関が作成した。			
_	·			
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。			
国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 要約書とともに公表される図は 第図とする。 D 出	、 願人が示したとおりである。			
Д ш	願人は図を示さなかった。			
. □ 本	図は発明の特徴を一層よく表している。			

COLUSON XNW THE FORM SIALI

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁶ A01N61/00, A01N33/04, G02C13/00, C11D7/32								
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁶ A01N61/00, A01N33/04, G02C13/00, C11D7/32, A61L2/16, A61L2/18								
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	·						
	•							
	·							
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN)								
〇 関連する	ると認められる文献		-					
引用文献の カテゴリー*		: きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号					
A	JP, 10-319358, A (株式 月. 1998 (04. 12. 98), 行(ファミリーなし)	た会社メニコン), 4.12 第2頁, 第1欄, 第1-33	1-4					
A	JP, 10-108899, A (トー社), 28. 4月. 1998 (28. 欄第1行-第2欄第34行 (ファミリ	04.98),第2頁,第1	1-4					
A	US, 4361548, A (Bausch 0. 11月. 1982 (30. 11. 第3欄, 第5行&EP, 53451, 9, A&AU, 552862, B&F	82), 第2欄, 第35行- B1&US, 444342	1 — 4					
区 C欄の続きにも文献が列挙されている。								
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 08.12.99		国際調査報告の発送日 21.12	.99					
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官 (権限のある職員)	4 H 9 8 3 7					
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		藤森 知郎 電話番号 03-3581-1101	e .					

COLUMN AND BOOK SIAL

C (続き) . 関連すると認められる文献						
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
カテゴリー*	CA, 1158548, A1	明小マン事品四マン田・万				
A	WO, 94/13774, A1 (Allergan Incorporated), 2 3. 6月. 1994 (23. 06. 94) & JP, 8-50434 6, A&EP, 673412, A1	1-4				
	•					
		·				

TOLOGO, MAN TO TO SHI

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年3 月29 日 (29.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/20997 A1

(54) 国際特許分類⁷: 33/04, G02C 13/00, C11D 7/32 A01N 61/00,

VV O 01/2033 / /XI

(21) 国際出願番号:

PCT/JP99/05100

(22) 国際出願日:

1999 年9 月20 日 (20.09.1999)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 メニコン (MENICON CO., LTD.) [JP/JP]; 〒460-0006 愛知県名古屋市中区葵三丁目21番19号 Aichi (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中田和彦 (NAKADA, Kazuhiko) [JP/JP]. 中村周子 (NAKA-MURA, Chikako) [JP/JP]. 林 達也 (HAYASHI,

Tatsuya) [JP/JP]; 〒487-0032 愛知県春日井市高森台五丁目1番地10 株式会社 メニコン 総合研究所内Aichi (JP).

- (74) 代理人: 朝日奈宗太、外(ASAHINA, Sohta et al.); 〒 540-0012 大阪府大阪市中央区谷町二丁目2番22号 NS ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): JP, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: LIQUID PREPARATION FOR CONTACT LENSES

(54) 発明の名称: コンタクトレンズ用液剤

(57) Abstract: Highly safe liquid preparations for contact lenses which contain from 0.3 to 50 ppm of polyamines having repeating units represented by formula (I), wherein n is 0 or 1; and have a potent bactericidal effect even at a low concentration.

(57) 要約:

式 (I)

(I)

(式中、nは0または1を示す)で表わされる繰り返し単位を有するポリアミンを0.3~50ppm含有してなる、低濃度でも高殺菌特性を有する安全性の高いコンタクトレンズ用液剤。

			i,
·			
	•		•

明細書

コンタクトレンズ用液剤

技術分野

本発明は、コンタクトレンズ用液剤に関する。さらに詳しくは、たとえばコンタクトレンズの洗浄、保存、殺菌消毒、すすぎなどに好適に使用し得るコンタクトレンズ用液剤に関する。

背景技術

しかしながら、これらのコンタクトレンズに対する 洗浄、消毒、保存などにかかる手入れの作業は極めて 煩雑なものであり、しかも、その手入れのためには、 洗浄液、消毒液、保存液など、数種の液剤を揃えなけ ればならず、コンタクトレンズの使用や維持にかかる 手間やコストは、コンタクトレンズの使用者にとって、



大きな負担となるものであった。

このようなコンタクトレンズ用液剤においては、それに添加される殺菌剤成分として、従来より、各種の化合物が検討されてきているが、それら化合物は、いずれも、実用的に高い殺菌特性を得るには、高濃度で用いる必要がある。その高い濃度のものでは、毒性が強く、眼の粘膜などに対して刺激を与え、炎症を惹起するおそれがあるところから、安全性の面で問題が生じることとなり、より少ない含有量で、より高い殺菌効力が得られるように、検討が行なわれてきている。

たとえば、特開平6-321715号公報においては、 高い水準の抗菌活性を有しながら、眼に対しては低い毒性であるコンタクトレンズの消毒保存用溶液として、ビグアニド誘導体をホウ酸緩衝剤と共に用いることが提案されており、また特表平6-504044号公報においては、すぐれた消毒特性を有しながら、実質的に刺激性がないコンタクトレンズの消毒用組成物として、ビグアニド誘導体をトリス緩衝剤と共に用いることが提案され ている。しかしながら、これらのコンタクトレンズ用液剤の殺菌効力は、いずれも充分であるとは言えない。

しかして、本発明の目的は、眼に対するより高い安全性を確保しつつ、すぐれた殺菌効力ないしは防腐効力を発揮せしめることができるコンタクトレンズ用液剤を提供することにある。

さらに、本発明の目的は、殺菌処理して得られるコンタクトレンズを、他の種類のすすぎ液ですすぐことなく、直接に眼に装用することのできるコンタクトレンズ用液剤を提供することにある。

発明の開示

本発明者らは、前記課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、殺菌成分として特定のポリアミンを使用するときは、その添加量を従来よりも低濃度に抑えても、充分な消毒作用が発揮され得ることを見出した。

かくして、本発明は、式(I):

(式中、nは0または1を示す)で表わされる繰り返し単位を有するポリアミンを0.3~50ppm含有してなるコンタクトレンズ用液剤を提供する。

本発明のコンタクトレンズ用液剤は、流通液、保存液、洗浄液、殺菌消毒液の用途にあるいは保存、洗浄および殺菌消毒から選ばれた少なくとも2つの組み合わせの用

途に好適に用いることができる。

このような本発明のコンタクトレンズ用液剤にあっては、殺菌剤たるポリアミンの抗菌力が大きく、従来のコンタクトレンズ用殺菌液と同程度の殺菌効果ないしは防腐効果を発揮させるために必要とされる殺菌剤の濃度を、より低く抑えることができるところから、 有利に殺菌剤の添加量を低減することができるのであり、よって眼に対する安全性がより一層高められ得る。

発明を実施するための最良の形態

本発明のコンタクトレンズ用液剤の好ましい態様によれば、媒体として水性媒体を用い、液剤のpHを5~8、浸透圧を250~350mOsm/kgに調整することによって、眼に対するより一層の安全性が確保され得る。

また、本発明のかかるコンタクトレンで用液剤にあたれては、有利には、が使用され、を増強しのに多価でルが使用され、多のアルコールでのようなのでは、カーロンがある。そののアルコールが高にあれる。その中での炭素数が2~5の形をして、カーロンタクトレンの炭素数が2~5の形をして、カーロンタクトレンの炭素数が4~8のが有利に用いられる。

加えて、本発明のかかるコンタクトレンズ用液剤にあっては、前記ポリアミンは、前記水性媒体中に0.

さらに、本発明の別の好ましい態様の一つにおいて は、本発明のコンタクトレンズ用液剤に、非イオン性 界面活性剤、非イオン性もしくはカチオン性増粘剤、 緩衝剤およびキレート化剤のうち少なくとも1種がさ らに含有せしめられる。これらの成分が含有せしめら れることにより、かかるコンタクトレンズ用液剤に所 望の効果が付与される。たとえば、非イオン性界面活 性剤の含有により、液剤に洗浄効果が与えられ、また 非イオン性もしくはカチオン性増粘剤の含有により、 適度な粘度、滑りを与え、洗浄しやすくさせたり、汚 れの再付着が防止されたり、親水性が付与されたり、 すすぎを必要としない場合には、コンタクトレンズの 眼への装着時の装着感を良くするなどの効果が達成さ れ得る。また、緩衝剤は、液剤のpHを安定化せしめ、 もって眼に対する刺激や障害を避け得る利点がある。 さらに、キレート化剤を含有せしめれば、キレート化 効果が与えられて、金属イオンによる悪影響からコン タクトレンズを保護し得るなどの利点が得られる。前

記緩衝剤の具体例としては、ヒドロキシアルキルアミンまたはその誘導体が好適に用いられ、なかでも、スく2ーヒドロキシエチル)イミノトリス(ヒドロキシエチル)イミノトリス(ヒおロンメチル)メタンが、涙液汚れの除去効果においまから、とくに有利に用いられる。前記の増粘剤としては、有利には糖誘導体、とりわけセルロス誘導体が、長期保存においてもレンズ物性に悪影響を及ぼすおそれがないところから、好適に用いられる。

前記のごとく、本発明の好ましい態様の1つにおいては、水を主体とする媒体中に、ポリアミンと共に、特定量の多価アルコールが含有せしめられており、それによって相剰的な殺菌効果ないしは防腐効果が発揮される。しかして、そのような相剰的な殺菌効果ないしな防腐効果ないしかして、つかしなみのような相利のな殺菌効果ないしなのの消毒処理をより簡便に行ない得る、処理レンズの直接装用可能な、有用なコンタクトレンズ用液剤が提供される。

本発明において用いられるポリアミンは、式(I):

(式中、nは0または1を示す)で表わされる繰り返し単位を有するポリマーである。ポリアミンは単独重合体であってもよく、また他のラジカル共重合可能な単量体、とくに親水性ビニル系単量体との共重合体であってもよい。他のラジカル共重合可能な単量体の含有量は、好ましくは50重量%以下、さらに好ましくは30重量%以

1

下である。他のラジカル共重合可能な単量体としては、 たとえばヒドロキシメチル(メタ)アクリレート・シブロピル(メタ)アクリレートなどのヒドロキンル(メタ)アクリレートなどのピロリドン、(メタ)アクリレート、ジメチル(メタ)アクリルアミンは、アクリルアミンは、アリルアミンは、カカボで重合することによって製造される。でいる。 体から製造される。

ポリアミンの重合平均分子量は、防腐効果および抗菌効果を充分に得るにはある程度の分子量が必要であることを考慮すると、500程度以上、好ましくは1000程度以上であることが望ましいというない性の問題などを考慮すると、20000に対による取扱い性の問題などを考慮すると、20000に対しない。

前記ポリアミンのコンタクトレンズ用液剤中の含有量は、かかるポリアミンを用いたことによる防腐効果および抗菌効果を充分に発現させるためには、 0 . 3 p p m 以上であることが望ましく、また安全性のためには、 5 0 p p m 以下であることが望ましい。

本発明において殺菌助剤または防腐剤として用いられる4級アンモニウム化合物(塩形態のものも含む)もしくはその重合物としては、公知のカチオン性界面活性剤の他、特許第2550036号明細書に開示の如き、ジ

8

アミン類とジハロゲン化合物との縮合体などのポリカチオン性のものや、ハロゲン化ベンザルコニウムなどがあげられ、眼科的に許容され得るものであればいずれも用いられ得る。

カチオン性界面活性剤の代表的なものとしては、アル キルアンモニウム塩として、テトラアルキルアンモニウ ム塩を使用することができ、たとえば、オクタデシルト リメチルアンモニウムクロライド、ジオレイルジメチル アンモニウムクロライド、ドデシルトリメチルアンモニ ウムクロライド、ジデシルジメチルアンモニウムクロラ イド、アシルアルキルトリメチルアンモニウムクロライ ド、テトラデシルトリメチルアンモニウムクロライド、 ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロライドなどの アルキルトリメチルアンモニウムクロライド類; オクタ デシルトリメチルアンモニウムブロマイド; ジオレイル ジメチルアンモニウムブロマイド; ドデシルトリメチル ア ン モ ニ ウ ム ブ ロ マ イ ド ; ジ デ シ ル ジ メ チ ル ア ン モ ニ ウ ムブロマイド:アシルアルキルトリメチルアンモニウム ブロマイド; テトラデシルトリメチルアンモニウムブロ マィド:ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロマイ ドなどをあげることができる。また、トリアルキルベン ジルアンモニウムブロマイド塩も同様に使用することが でき、たとえば、オクタデシルジメチルベンジルアンモ ニウムクロライド;オクタデシルジメチルベンジルアン モニウムクロライドなどをあげることができる。さらに、 ヒドロキシエチルアルキルイミダゾリンクロライドに代 表されるアルキルヒドロキシアルキルイミダゾリン4級 塩類や、アルキルイソキノリニウムブロマイドに代表さ

れるアルキルイソキノリウム塩類、アルキルピリジニウム塩類、アミドアミン類など、その他、眼科的に許容できるものであれば、如何なるものをも使用することができる。

さらに、殺菌助剤または防腐剤として用いられる両性 界面活性剤の代表的なものとしては、たとえば、アルキ ルグリシン類があり、具体的には、ドデシル(アミノエ チル)グリシン塩酸塩などのアルキルアミノエチルグリ シン塩酸塩類;テトラドデシルジ(アミノエチル)グリ シン塩酸塩、ラウリルジ(アミノエチル)グリシン塩酸 塩などのアルキルジ(アミノエチル)グリシン塩酸塩類; オクチルポリ (アミノエチル) グリシン塩酸塩などのア ルキルポリ(アミノエチル)グリシン塩酸塩類;ドデシ ルグアニジン塩酸塩;ジ(オクチルアミノエチル)グリ シン塩酸塩などがあげられる。また、ジメチルアルキル ベタインなどのアルキルベタイン類、アルキルイミダゾ リンのごときイミダゾリン類や、その他、アミドベタイ ン類、アシル加水分解コラーゲンペプチド塩、酢酸ベタ イン類など、眼科的に許容できるものであれば、如何な るものも使用することができる。

また、ビグアニド化合物またはその重合物としては、 ポリヘキサメチレンビグアニドなどの公知のビグアニド 系殺菌剤が使用され得る。

本発明において、ポリアミンと共に用いられる多価ア ルコールは、ポリアミンの殺菌力のさらなる向上を図り 得るものであって、それらの併用により、コンタクトレ ンズ用液剤の防腐効果や殺菌消毒効果が著しく高められ、 そのために、ポリアミンの使用量を低減せしめても、有



効な殺菌ないしは消毒効果を発揮し得るのである。

そのような多価アルコールは、少なくとも2つの水酸 基 を 有 す る ア ル コ ー ル で あ っ て 、 眼 科 的 に 許 容 さ れ 得 る 公知のものの中から適宜に選択されるが、その中でも、 アルキレングリコールまたはその誘導体である2価のア ルコールや、グリセリンまたはその誘導体である2~3 価のアルコールが好適に用いられ、とくに、炭素数が2 ~8のアルキレン、その中でも、殺菌効果を高める点か ら、 炭 素 数 が 2 ~ 5 の 飽 和 ア ル キ レ ン に て 構 成 さ れ る 主 鎖 を 有 す る 2 ~ 3 価 の ア ル コ ー ル 、 具 体 的 に は エ チ レ ン グリコール、プロピレングリコール、ブチレングリコー ルまたはペンチレングリコールが好適に用いられる。ま た、コンタクトレンズを膨潤させないためには、有利に は、炭素数が4~8の飽和アルキレンにて構成される主 鎖を有する2~3価のアルコール、具体的にはブチレン グリコール、ペンチレングリコール、ヘキシレングリコ ールなどが好適に用いられる。多価アルコールの使用量 は、コンタクトレンズ用液剤に対し、0.01~5w/ v % 、好ましくは 0 . 1 ~ 3 w / v % 、さらに好ましく は 0 . 5 ~ 2 . 5 w / v % である。かかる多価アルコー ルの使用量が少な過ぎると、その併用による殺菌カ向ト 効 果 が 充 分 に 達 成 さ れ 得 な く 、 ま た 5 w / v % を こ え る ような使用量となると、コンタクトレンズ用液剤自体の 浸 透 圧 が 高 く な っ て 、 眼 刺 激 を 起 こ し て し ま う ほ か 、 と くにソフトコンタクトレンズに対して、サイズ変化をも たらしたり、フィッティングを変化させて、装用感がわ るくなったり、視力不良を惹起させたり、眼刺激を起こ し て し ま う な ど の 悪 影 響 を も た ら す よ う に な る 。

本発明のコンタクトレンズ用液剤は、そのpH値が5~8、なかでも7.0付近に調整されていることが好ましい。pH値や浸透圧が250~350mOsmが好ましい。pH値や浸透圧がが好まされていることが好まして刺激を与えたのはいかのために開いられるpHの調整のために用いられるpHの調整のために用いられる等張化力したができる。また、浸透圧の調整のために用いられる等張化力したができる。また、浸透圧の調整のために用いられる等張化力したができる。は、眼科的に許容される無機塩、具体的にはっしたがでもなりした。

コンタクトレンズ用液剤のpHを前記範囲に有効にか つ眼に対して安全な範囲に保つために、通常、少なくと も1種の緩衝剤が添加される。緩衝剤としては、従来か ら公知の各種のものの中から適宜に選択して用いられる。 具体的には、クエン酸、リンゴ酸、乳酸、アスコルビン 酸、マレイン酸、グルコン酸、リン酸、ホウ酸、オキシ カルボン酸、グリシンおよびグルタミン酸などのアミノ 酸、トリス (ヒドロキシメチル) アミノメタン (Tri s) などの酸や、その塩(たとえば、ナトリウム塩など)、 さらにはタウリンやその誘導体を含むGood-Buf f e r、ビス(2 - ヒドロキシエチル) イミノトリス(ヒ ドロキシメチル) メタン (Bis-tris) などのヒ ドロキシアルキルアミンなどを、とくに、 眼に対して安 全でありかつコンタクトレンズへの影響を少なくするこ とができるという理由から、あげることができる。なか でも、好ましくは、クエン酸およびその塩、燐酸、ホウ 酸、Good-Buffer、ヒドロキシアルキルアミ

また、本発明のコンタクトレンズ用液剤にあっては、 コンタクトレンズに付着した眼脂などの汚れの除去効果 を有利に発揮させるために、非イオン性界面活性剤が有 利に添加含有せしめられる。アニオン性界面活性剤は、 本発明で使用されるポリアミンと反応して沈殿を生じる おそれがあることから、使用することは望ましくない。

この非イオン性界面活性剤としては、生体へののないないないないないないないののも採用可ないののも採用のある。 であれば、従来から公知の何なるものりかにないがあれば、がからないは、ポリグリセリンルにポリックとしては、ポリガキシアルキシアリオキシアルをエテンがリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステルボリオキシエチレンアルキルフェニルエーテム、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテム、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテム、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、カー

レンソルビット脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンと マシ油、ポリオキシエチレンステロール、ポリオキシエ チレン水素添加ステロール、ポリオキシエチレン脂肪酸 エステル、ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン アルキルエーテル、ポリオキシエチレンラノリンアルコ ール、ポリオキシエチレンアルキルアミン、ポリオキシ エチレンアルキルアミド、ポリオキシエチレンアルキル エーテルリン酸、ポリソルベートなどをあげることがで きる。

非イオン性界面活性剤の添加量は、コンタクトレンズ用液剤に対して、一般に 0 . 0 0 1 ~ 5 w / v %程度、好ましくは 0 . 0 0 5 ~ 2 w / v %程度、さらに好ましくは 0 . 0 1 ~ 1 w / v %程度である。その添加量が 0 . 0 0 1 w / v %よりも少ない場合には、得られる洗浄効果が不充分となり、また 5 w / v %よりも多くても、その洗浄効果は変わらず、むしろ眼刺激の原因となりかねない。

本発明のコンタクトレンズ用液剤には、必要に 応じて増粘剤を添加してもよく、たとえば、ヘテロ多糖 類などの種々のガム類、合成有機高分子化合物、たとえ ばポリビニルアルコール、ポリーN-ビニルピロリドン、 ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール、 ポリアクリルアミドなどや、さらにはセルロース誘導体、 スターチ誘導体などの非イオン性もしくはカチオン性の 増粘剤が用いられる。とくに、このような増粘剤は、手 指洗浄時におけるコンタクトレンズと手指との滑りをよ く し 、 そ の 結 果 、 洗 浄 性 を 向 上 さ せ る こ と が で き る と ころから、有利に用いられ得るものであるが、中でも、 糖誘導体、とりわけセルロース誘導体が、長期保存に おいてもレンズ物性に悪影響をおよぼすおそれがない ところから、好適に用いられる。なお、かかるセルロ ース誘導体としては、たとえば、メチルセルロース、 ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセ ルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロースなど をあげることができる。

また、本発明のコンタクトレンズ用液剤は、キレート化剤などの他の添加成分を含有してもよい。そのような添加成分は、生体に対して安全であり、かつコンタクトレンズの素材に対して悪影響を与えないものであれば、従来より公知の如何なるものも用いることが可能である。

特に、本発明のコンタクトレンズ用液剤においては、
涙液中にカルシウムなどの金属イオンがコンタクトレ
ンズ、特にソフトコンタクトレンズに吸着するのを防

ぐために、金属キレート化剤を含有せしめることが好 ましいのであるが、そのような金属キレート化剤とし ては、エチレンジアミン四酢酸(EDTA)およびそ の塩、たとえばエチレンジアミン四酢酸・2ナトリウ (EDTA・2Na)、エチレンジアミン四酢酸・ 3 ナトリウム (EDTA・3 Na) など; クエン酸、 グルコン酸、酒石酸、およびそれらの塩 (たとえば、 好ましくは、 ナトリウム塩)が用いられる。中でも、 DETA、DETA・2Na、DETA・3Naが用 いられる。なお、そのような金属キレート化剤の添加 量は、コンタクトレンズ用液剤に対して、一般に0. 0 1 ~ 2 w / v % 程度の割合において添加せしめられ る。その添加量が少ないと、充分な効果が期待出来な いのであり、また添加量が多くても、キレート化剤の 効果がさらに高められることがないのである。

に際してはコンタクトレンズを生理食塩水などですすぐ必要はなく、それゆえに、該液剤に浸漬されたコンタクトレンズを取り出して、そのまま直接、目に装用することが可能である。すなわち、本発明のコンタクトレンズの洗浄、保存、殺菌消毒、すすぎのすべてを該液剤のみで行なうことができる。

本発明のコンタクトレンズ用液剤が対象としているコンタクトレンズとしては、その種類が何ら限定されるものではなく、たとえば、低含水、高含水などの全てに分類されるソフトコンタクトレンズ、およびハードコンタクトレンズがその対象となり得るのであって、コンタクトレンズの材質などが、本発明のコンタクトレンズ用液剤の適用に際して問われることはない。

つぎに、本発明を実施例に基づき具体的に説明するが、本発明はかかる実施例のみに限定されるものではない。

実施例1~2および比較例1~3

ポリアリルアミン(重量平均分子量:約1万)を表 1に示す濃度となるように水に溶解してコンタクトレンズ用液剤を調製した。得られた液剤の殺菌効力試験 を以下の方法で行なった。

(イ)殺菌効力試験

調製されたコンタクトレンズ用液剤を用いて、「米国局方(USP)23」に従って、殺菌効力試験を行ない評価した。以下の試験においてはカンジタ・アルビカンス(C.a.: Candida albica

n s I F O 1 5 9 4) 、シュードモナス・エルジノーザ (P . a . : P s e u d o m o n a s a e r u g i n o s a I F O 1 3 2 7 5) を供試菌として使用した。その結果を表1に示す。なお、値は摂取し室温放置した4時間後の残存生菌数のL o g r e d u c t i o n である。

比較例 4

殺菌剤としてポリアリルアミンの代りにポリヘキサメチレンビグアニド(PHMB)1ppmを用いた以外は実施例1と同様の操作を行なった。結果を表1に示す。

表 1

	1917 - 11 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Log reduction		
	ポリアリルアミンの 濃 度(w/v%)	Р. а.	С.а.	
比較例1	0.12(=1200ppm)	> 3.04	4.16	
比較例2	0.012(=120ppm)	> 3.04	3.86	
実施例1	0.0012(=12ppm)	> 3.57	> 3.87	
実施例2	0.00012(=1.2ppm)	> 3.57	1.18	
比較例3	0.000012(=0.12ppm)	-0.95	-0.04	
比較例4	PHMB(1ppm)		0.46	

(注) PHMB:ポリヘキサメチレンビグアニド

表1に示されるごとく、実施例1と比較例2の殺菌液では、殺菌剤濃度は10倍異なるが、P.a.およびC.a.に対する殺菌効力は同程度であった。また、従来より殺菌剤として使用されているポリヘキサメチレンビグアニド(PHMB)1ppmを用いた場合は

(比較例 4)、 C. a. に対する値が低く、充分な殺菌効果が得られなかった。さらに、ポリアミン濃度が低すぎると(比較例 3)、 P. a. および C. a. に対する値が低く、充分な効果が得られなかった。

産業上の利用可能性

本発明のコンタクトレンズ用液剤は、優れた殺菌効果または防腐効果を有し、コンタクトレンズの洗浄、保存、殺菌消毒、すすぎなどのあらゆるコンタクトレンズの処理の目的のために、有利に用いることができる。

請求の範囲

1. 式(I):

(式中、nは0または1を示す) で表わされる繰り返 し単位を有するポリアミンを0.3~50ppm含有 してなるコンタクトレンズ用液剤。

- 2. 防腐剤、キレート化剤、緩衝剤、等張化剤、増粘剤、 界面活性剤および殺菌助剤の少なくとも1種を含有す る請求の範囲第1項記載のコンタクトレンズ用液剤。
- 3. 流通液、保存液、洗浄液、殺菌消毒液または保存、洗浄および殺菌消毒から選ばれた少なくとも2つの用途に用いられる液剤である請求の範囲第1項記載のコンタクトレンズ用液剤。
- 4. 界面活性剤が、非イオン性、カチオン性または両性界面活性剤である請求の範囲第1項記載のコンタクトレンズ用液剤。

	_	~		
				¥
				٠
				•
				ě,



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/05100

A.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ A01N61/00, A01N33/04, G02C13/00, C11D7/32				
Ac	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
		SEARCHED			
Mi	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ A01N61/00, A01N33/04, G02C13/00, C11D7/32, A61L2/16, A61L2/18				
١		on searched other than minimum documentation to the	and the same decreases and included	in the Golds conshed	
Do	cumentati	on searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the nexts searched	
El	ectronic da CA (S	ta base consulted during the international search (name TN)	of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C.	DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
C	ategory*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.	
	A	JP, 10-319358, A (Menicon Co., 04 December, 1998 (04.12.98), page 2; Column 1; lines 1 to 33		1-4	
	A	JP, 10-108899, A (Tomey Technol 28 April, 1998 (28.04.98), page 2; Column 1, line 1 to Col (Family: none)		1-4	
	A	US, 4361548, A (Bausch & Lomb I 30 November, 1982 (30.11.82), Column 2; line 35 to Column 3; & EP, 53451, B1 & US, 44434 & AU, 552862, B2 & ES, 50732 & CA, 1158548, A1	line 5 29, A	1-4	
	A	WO, 94/13774, A1 (Allergan Inco 23 June, 1994 (23.06.94), & JP, 8-504346, A & EP, 67341		1-4	
	Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		ent defining the general state of the art which is not cered to be of particular relevance document but published on or after the international filing tent which may throw doubts on priority claim(s) or which is a establish the publication date of another citation or other I reason (as specified)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such		
means combination being of "P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of than the priority date claimed			combination being obvious to a person "&" document member of the same patent	n skilled in the art family	
Date of the actual completion of the international search 08 December, 1999 (08.12.99)			Date of mailing of the international sea 21 December, 1999 (3	rch report 21.12.99)	
7	Name and I	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
١,	Facsimile I	No.	Telephone No.		

•

					
F	A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁶ A01N61/00, A01N33/04, G02C13/00, C11D7/32				
一	御木ナニ	った分野			
	3. 調査を行 関査を行った最	小限資料(国際特許分類(IPC))			
	Int. Cl ⁶ A01N61/00, A01N33/04, G02C13/00, C11D7/32, A61L2/16, A61L2/18				
İ	表小限资料以外	の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
[国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
	CA (STN				
	C. 関連する	と認められる文献		neve v	
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Г	A	JP, 10-319358, A (株式月. 1998 (04. 12. 98), 行 (ファミリーなし)	会社メニコン), 4.12	1 – 4	
	A	JP, 10-108899, A (トー社), 28. 4月. 1998 (28. 欄第1行-第2欄第34行 (ファミリ	04.98),第2頁,第1	1-4	
	A	US, 4361548, A (Bausch & 0. 11月. 1982 (30. 11. 第3欄, 第5行&EP, 53451, 9, A&AU, 552862, B&E	82),第2欄,第35行— B1&US、444342	1 – 4	
	☑ C欄の続き		□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
	もの 「E」国際出版 以後に2	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表: て出願と矛盾するものではなく、 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	発明の原理又は理 当該文献のみで発明	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献	の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
	国際調査を完		国際調査報告の発送日 21.12	.99	
		の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 藤森 知郎 自	4H 9837	
		郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3443	

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/05100

C(続き).	. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
,,,,,,	CA, 1158548, A1			
A		1-4		
	•			